

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 936 105 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(21) Anmeldenummer: 99100675.0

(22) Anmeldetag: 15.01.1999

(51) Int. Cl.6: B60N 2/44, A47C 7/74

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.02.1998 DE 19805178

(71) Anmelder: DaimlerChrysler AG 70567 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

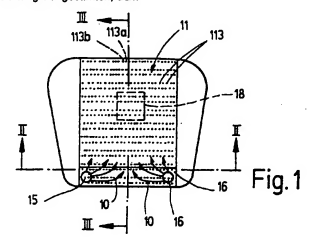
 Faust, Eberhard 70597 Stuttgart (DE)

Pfahler, Karl Dr.
 70180 Stuttgart (DE)

(54) Polster für Sitzteil und/oder Rückenlehne eines Fahrzeugsitzes

(57) Die Erfindung betrifft ein Polster für Sitzteil und/oder Rückenlehne eines Fahrzeugsitzes mit einer luftdurchflutbaren Ventilationsschicht (19), die aus einer luft- und wasserdurchlässigen Ober- (111) und Unterschicht (112) und aus diese auf Abstand haltende und miteinander verbindende, elastisch biegbare, voneinander beabstandete Abstandsstege oder -fäden (113) besteht, und mit Lüftern oder Ventilatoren zum Einblasen von Luft in die Ventilationsschicht. Zwecks Sicherstellung einer intensiven Belüftung der gesamten, dem

Sitzbenutzer angebotenen Polsterfläche des Fahrzeugsitzes, und zwar auch bei für die Belüftung zur Verfügung stehenden beschränkten Lüfterleistungen ist die Dichte der Abstandsstege oder -fäden in Polsterlängsrichtung größer gewählt als in Polsterbreite, so daß die Luft sich über die gesamte Sitz- bzw. Lehnenbreite verteilt, bevor sie auf breiter Front in Längsrichtung des Sitzteils oder der Lehne unter der Polsteroberfläche entlangströmt.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Polster für Sitzteil und/oder Rückenlehne eines Fahrzeugs gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Bei einem bekannten Polster dieser Art (DE 42 00 825 A1) sind die Abstandsstege oder -fäden in einer Richtung parallel zueinander beabstandet, wodurch sich dazwischenliegende Hohlräume mit einem gleichbleibenden Querschnitt ergeben, durch die hindurch Luft aus einer Heizung, einer Klimaanlage oder eines eigens dafür vorgesehenen Gebläses gefördert wird. Die die Ventilationsschicht durchströmende Luft erzeugt einen Temperatur- und Feuchtigkeitsgradienten, durch welchen der durch Transpiration entstehende Wasserdampf oder Schweiß von der Polsteroberfläche abgeführt und dadurch das Mikroklima auf der Polsteroberfläche deutlich verbessert wird.

[0003] Bei einem ebenfalls bekannten Polster für Fahrzeugsitze der eingangs genannten Art (DE 196 28 698 C1) ist in dem Polster eine Mehrzahl von Miniaturlüftern integriert, die über die Polsterfläche verteilt angeordnet sind und Luft aus dem Bereich unterhalb des Fahrzeugsitzes in die z.B. aus einem Abstandsgewirk bestehende Ventilationsschicht einblasen. Die Ventilationsluft strömt bei unbesetztem Sitz durch die luftdurchlässige Polsteroberfläche hindurch und kühlt die z.B. beim Parken in der Sonne stark aufgeheizten Polsteroberfläche relativ schnell auf komfortable Temperaturen herab. Bei besetztem Sitz strömt die Luft im 30 Polster parallel zur Polsteroberfläche, lädt sich mit Transpirationsfeuchtigkeit auf und verläßt das Polster erst am Polsterende, ggf. durch gesonderte, konstruktiv vorgesehene Entlüftungslöcher im Polster.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem Polster der eingangs genannten Art eine intensive Belüftung der gesamten, dem Sitzbenutzer angebotenen Polsterfläche sicherzustellen, und zwar auch bei für die Belüftung zur Verfügung stehender beschränkter Lüfterleistung.

[0005] Die Aufgabe ist bei einem Polster der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 definierten Gattung erfindungsgemäß durch die Merkmale im Kennzeichenteil des Patentanspruchs 1 gelöst.

[0006] Das erfindungsgemäße Polster für Sitzteil und/oder Rückenlehne eines Fahrzeugsitzes hat den Vorteil, daß durch die unterschiedliche Dichte der voneinander beabstandeten Abstandsstege oder -fäden in zueinander rechtwinkligen Polsterdimensionen, die von den Ventilatoren oder Lüftern her über lokal begrenzte Teilflächen in die Ventilationsschicht einströmende Luft gleichmäßig in Querrichtung über die gesamte Polsterfläche verteilt wird, bevor sie in Polsterlängsrichtung weiterströmt. Damit wird die Luft gleichmäßig über die Polsterfläche verteilt und mit geringem Energieverbrauch eine optimale Sitzbelüftung erreicht.

[0007] Zweckmäßige Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Polsters mit vorteilhaften Weiterbildungen und Verbesserungen der Erfindung sind in den weiteren Patentansprüchen angegeben.

[0008] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind in der Ventilationsschicht lamellenartige Luftleitelemente angeordnet, die zur Luftablenkung zur Oberschicht der Ventilationsschicht hin in Richtung Oberschicht leitschaufelartig schräg angestellt sind. Durch diese Struktur der Ventilationsschicht wird der sie durchströmenden Luft eine Bewegungskomponente in Richtung auf die Polsteroberfläche verliehen, so daß bei nichtbesetztem Sitz die Luft vorzugsweise durch den die Polsteroberfläche überspannenden, luftdurchlässigen Polsterbezug geblasen wird, was zu einer raschen Abkühlung der z.B. durch Sonneneinstrahlung aufgeheizten Polsteroberfläche führt.

[0009] Die Erfindung ist anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen im folgenden näher beschrieben. Es zeigen jeweils in schematischer Darstellung:

- Fig. 1 eine Draufsicht eines Polsters für ein Sitzteil eines Kraftfahrzeugs, teilweise aufgeschnitten,
- Fig. 2 ausschnittweise einen Schnitt längs der Linie
 II-II in Fig. 1,
 - Fig. 3 ausschnittweise einen Schnitt längs der Linie III-III in Fig. 1,
 - Fig. 4 ausschnittweise eine Draufsicht auf eine Ventilationsschicht des Polsters in Fig. 1 3,
 - Fig. 5 eine gleiche Darstellung wie in Fig. 2 eines modifizierten Polsters.

[0010] Das in Fig. 1 in Draufsicht und im Sitzspiegelbereich geschnitten dargestellte Polster für ein Sitzteil eines Fahrzeugsitzes, das in gleicher Weise auch für die Rückenlehne des Fahrzeugsitzes verwendet werden kann, umfaßt eine luftdurchflutbare Ventilationsschicht 11 z.B. aus einem grobmaschigen Abstandsgewirk, eine luftundurchlässige Druckverteilungsschicht 12 aus Vlies oder Gummihaarmaterial hoher Dichte, einen die von der Druckverteilungsschicht 12 abgekehrte Polsteroberfläche überspannenden, luftdurchlässigen Polsterbezug 13 aus Textilstoff oder perforiertem Leder oder Kunstleder und eine zwischen Ventilationsschicht 11 und Polsterbezug 13 eingelegte Bezugsfüllung 14 aus Polsterwatte, Wollvlies oder einem offenporigem oder zumindest teilweise perforiertem Schaumstoff oder aus einer Watte-Schaum-Kombination. An dem der Rückenlehne zugekehrten hinteren Polsterbereich wird mittels zweier in Fig. 1 schematisch angedeuteter Lüfter oder Ventilatoren 15 von unten her Luft in die Ventilationsschicht 11 eingeblasen, wozu die luftundurchlässige Druckverteilungsschicht 12 mit den Ausblasöffnungen der Ventilatoren 15 kongruente Aussparungen aufweist.

Im Bereich der Lufteinleitung ist die von der Druckverteilungsschicht 12 abgekehrte Oberseite der Ventilationsschicht 11 mit einer luftundurchlässigen Sperrschicht 16, z.B. einer Folie, abgedeckt, die dafür sorgt, daß die Luft nicht direkt durch die Polsteroberfläche hindurch entweichen kann, sondern zunächst in Richtung der Oberflächentangente gelenkt wird.

[0011] Wie in den Schnittdarstellungen der Fig. 2 und 3 zu sehen ist, besteht die Ventilationsschicht 11 aus einer luft- und wasserdurchlässigen Oberschicht 111, einer luft- und wasserdurchlässigen Unterschicht 112 und aus einer Vielzahl von elastisch biegbaren und voneinander beabstandeten Abstandsstegen- oder fäden 13, die die Oberschicht 111 und die Unterschicht 112 auf Abstand halten und miteinander verbinden. Die in Fig. 1 durch Punkte angedeuteten Abstandsstege oder -fäden 113 sind so angeordnet, daß ihre Dichte, d.h. ihre Anzahl pro Flächeneinheit, in Polsterlängsrichtung größer gewählt ist als in Polsterbreite. Dadurch verteilt sich die am hinteren Ende des Polsters einströmende Luft über die gesamte Polsterbreite, bevor sie auf breiter Front in Längsrichtung unter der Polsteroberfläche entlangströmt. Die Luftströmung ist in Fig. 1 mit Pfeilen 10 symbolisiert, und die Luftströmung in Längsrichtung des Polsters, also beim Sitzpolster längs der Sitztiefe und im Lehnenpolster längs der Lehnenhöhe, ist in Fig. 2 - 5 durch Pfeil 17 angedeutet. Die unterschiedliche Dichte der Abstandsstege oder -fäden 113 ist anhand des in Fig. 1 strichliniert eingezeichneten Quadrates 18 ohneweiteres erkennbar. Die Luftdurchtrittsfläche für die in Längsrichtung des Polsters strömende Luft umfaßt im Quadrat zehn etwa senkrecht zur Zeichenblattebene verlaufende Abstandsstege oder -fäden 113, während die gleich große Luftdurchtrittsfläche für die in Richtung Polsterbreite strömende Luft im Quadrat 18 lediglich vier Abstandsstege oder -fäden 113 aufweist. Der Strömungswiderstand der Ventilationsschicht 11 in Längsrichtung des Polsters ist daher größer als der Strömungwiderstand der Ventilationsschicht 11 in Richtung Sitzbreite.

[0012] Bei der als Abstandsgewirk ausgeführten Ventilationsschicht 11 kann, wie dies in Fig. 4 ausschnittweise dargestellt ist, die Oberschicht 111 und die Unterschicht 112 eine Wabenstruktur aufweisen. Jeder in Fig. 2 und 3 dargestellte Abstandssteg oder -faden 113 setzt sich dann aus einem Bündel von Fasern zusammen, die in die Wabenstege von Oberschicht 111 und Unterschicht 112 eingeknüpft sind. Die Abstandsstege oder - fäden 113 stehen dabei in Schußrichtung dichter als in Kettenrichtung, so daß das Abstandsgewirk im Polster so ausgerichtet ist, daß seine Schußrichtung in Längsrichtung des Polsters verläuft. Die Durchströmungsrichtung des Abstandsgewirks vom hinteren, die Lüfter 15 enthaltenden Polsterbereich zum vorderen Polsterrand ist in Fig. 4 wiederum mit Pfeil 17 55 kenntlich gemacht. Zur Unterscheidung von Oberschicht 111 und Unterschicht 112 ist in Fig. 4 die versetzt angeordnete Unterschicht 112 strichliniert

dargestellt. In gleicher Weise sind in Fig. 3 ausschließlich zum Zwecke der Unterscheidung die in der vorderen Reihe 113a (Fig. 1) liegenden Abstandsstege oder fäden 113 ausgezogen und die in der benachbarten hinteren Stegreihe 113b (Fig. 1) liegenden Abstandsstege oder -fäden 113 strichliniert dargestellt. Auf die Darstellung der Abstandsstege oder -fäden 113 ist in Fig. 4 der Übersichtlichkeit halber verzichtet.

Zur Verbesserung der Durchlüftung der Polsteroberfläche bei unbesetztem Fahrzeugsitz zwecks schnellerer Abkühlung der z.B. durch Sonneneinstrahlung erhitzten Polsteroberfläche, sind in der Ventilationsschicht 11 lamellenartige Luftleitelemente 19 angeordnet, die zur Luftablenkung zur Polsteroberfläche hin in Richtung Oberschicht 111 der Ventilationsschicht 11 leitschaufelartig schräg angestellt sind. Die Schräganstellung kann dabei sowohl in Richtung Polsterbreite als auch in Längsrichtung des Polsters oder in beiden Richtungen erfolgen. In dem Ausführungsbeispiel der Fig. 2 sind die Luftleitelemente 19 unmittelbar an der Unterschicht 112 angeordnet. In dem Ausführungsbeispiel der Fig. 5 sind die Luftleitelemente 19 etwas unterhalb der Mitte der Abstandsstege oder fäden 113 angeordnet, im Ausführungsbeispiel der Fig. 5 sind die Abstandsstege oder -fäden 113 linear ausgeführt und leicht schräggestellt, während sie bei dem Ausführungsbeispiel der Fig. 2 leicht bogenförmig gekrümmt sind. In beiden Fällen sind die Abstandsstege oder -fäden 113 elastisch biegbar, so daß sie bei Belastung der Polsteroberfläche leicht einfedern, doch sind sie nicht soweit durchbiegbar, daß sich Oberschicht 111 und Unterschicht 112 abstandslos berühren können.

5 Patentansprüche

40

 Polster für Sitzteil und/oder Rückenlehne eines Fahrzeugsitzes mit einer luftdurchflutbaren Ventilationsschicht, die aus einer luft- und wasserdurchlässigen Ober- und Unterschicht und aus diese auf Abstand haltende und miteinander verbindende, elastisch biegbare, voneinander beabstandete Abstandsstege oder -fäden besteht, und mit Lüftern oder Ventilatoren zum Einblasen von Luft in die Ventilationsschicht,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Dichte der Abstandsstege oder -fäden (113) in Polsterlängsrichtung größer gewählt ist als in Polsterbreite.

2. Poister nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Ventilationsschicht (16) aus einem Abstandsgewirk besteht, das in Schußrichtung einer größere Dichte aufweist als in Kettrichtung, und daß das Abstandsgewirk im Polster so ausgerichtet ist, daß die Schußrichtung in Sitztiefe des Sitzteils und/oder in Lehnenhöhe der Rückenlehne

verläuft.

 Polster nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Ventilationsschicht (16) lamellenartige 5 Luftleitelemente (19) angeordnet sind, die zur Luftablenkung zur Polsteroberfläche hin in Richtung Oberschicht (111) leitschaufelartig schräg angestellt sind.

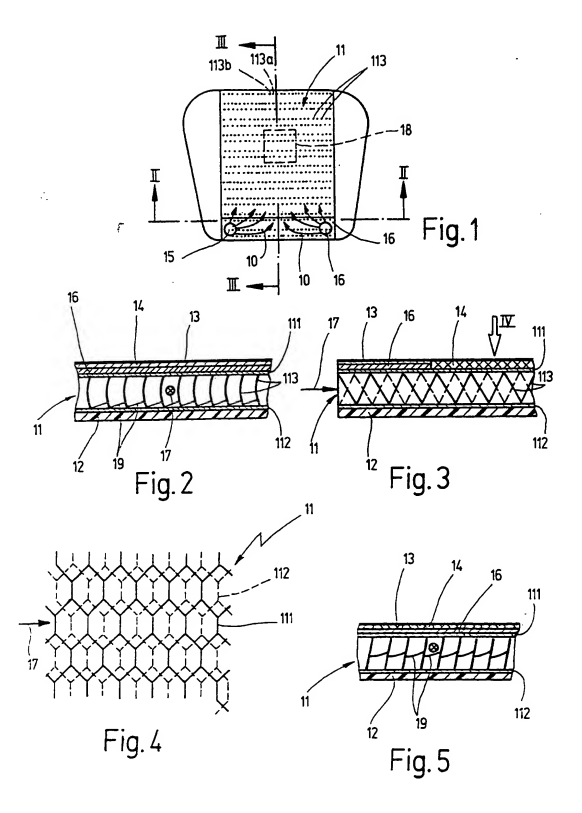
10

- Polster nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftleitlamellen (19) zwischen den Abstandsstegen oder -fäden (113) angeordnet sind und ihre Anschrägung in Polsterbreite und/oder 15 Polsterlängsrichtung weist.
- Polster nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftleitelemente (19) unmittelbar an der 20 Unterschicht (112) angeordnet sind.
- Polster nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzelchnet, daß die Luftleitelemente (19) in oder unterhalb der 25 Mitte der Abstandsstege oder -f\u00e4den (113) angeordnet sind.
- Polster nach einem der Ansprüche 1 6, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Lufteinleitung in die Ventilationsschicht (16) an der Unterschicht (112) vorgenommen ist und daß der dem Bereich der Lufteinleitung gegenüberliegende Bereich der Oberschicht (112) mit einer luftundurchlässigen Sperrschicht (16) abgedeckt
- Polster nach einem der Ansprüche 2 7, dadurch gekennzeichnet, daß Ober- und Unterschicht (111,112) jeweils 40 Wabenstruktur aufweisen.

45

50

55





Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 99 10 0675

	EINSCHLÄGIGE D	OKUMENTE		rifft	KLASSIFIKATION DER	
tegorie	Kennzeichnung des Dokument der maßgeblichen T	s mit Angabe, soweit erfo eile	orderlich, Bei	pruch	ANMELDUNG (INLCL6)	
	FR 2 641 956 A (GUILL 27. Juli 1990 * Seite 5, Zeile 7 -	OTIN JEAN-PIER			B60N2/44 A47C7/74	
,,D	DE 42 00 825 A (BAYER AG) 22. Juli 1993 * Ansprüche 1-9; Abb		WERKE 1-8			
\ , D	DE 196 28 698 C (DAIL AKTIENGESELLSCHAFT) : * Anspruch 1; Abbild	y. Uktober 199/	1			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
					B60N A47C	
		·				
ſ						
De	r vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprü	che ersteilt		B.V.	
	Recherchenori	Abechk/Bdakim c	ler Recherche	_	Proter	
	BERLIN	28. Apr			ny, J-M	
Y:	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T: der Erfi E: afteres nach dit von besonderer Bedeutung allein betrachtet D: in der / von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer D: in der / D: eus and		Alteres Petantdokumi nach dem Anmeldede in der Anmeldung an aus anderen Gründen	sung zugrunde liegende Theorien oder Grundaätze etentdokument, das jedoch enst am oder hamsidodetum veröffentlicht worden ist meldung angeführbes Dokument ren Gründen angeführbes Dokument der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 0675

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28-04-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung 27-07-1990	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
			KEINE		
DE 4200825	Α	22-07-1993	KEI	NE	
DE 1962869		09-10-1997	FR IT JP		23-01-1998 14-01-1999 09-06-1998

•					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82